(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年1月25日 (25.01.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/05939 A1

(51) 国際特許分類7:

15/09, C12P 13/04, C12N 1/00

C12N 1/21, (74) 代理人: 遠山 勉, 外(TOYAMA, Tsutomu et al.); 〒 103-0004 東京都中央区東日本橋3丁目4番10号 ヨコ ヤマビル6階 Tokyo (JP).

> (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,

DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU,

LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/04775

(22) 国際出願日:

2000年7月14日 (14.07.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願平11/205269 1999年7月19日(19.07.1999)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 味の素株 式会社 (AJINOMOTO CO., INC.) [JP/JP]; 〒104-8315 東京都中央区京橋一丁目15番1号 Tokyo (JP).

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 木村英一郎 (KIMURA, Eiichiro) [JP/JP]. 伊藤久生 (ITO, Hisao) [JP/JP]. 倉橋 修 (KURAHASHI, Osamu) [JP/JP]; 〒 210-8681 神奈川県川崎市川崎区鈴木町1-1 味の素株 式会社 発酵技術研究所内 Kanagawa (JP).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

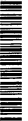
(54) Title: PROCESS FOR PRODUCING TARGET SUBSTANCE BY FERMENTATION

(54) 発明の名称: 発酵法による目的物質の製造法

(57) Abstract: A process for producing a target substance by using a microorganism which comprises culturing the microorganism in a medium, thus producing and accumulating the target substance in the medium and collecting the target substance, wherein a variant or a recombinant strain having variation or deletion of σ factor, which acts specifically in the stationary phase, is employed as the microorganism so as to improve the productivity of the target substance.

(57) 要約:

微生物を培地中に培養し、該培地中に目的物質を生成蓄積させ、該目的物質を 採取する、微生物を利用した目的物質の製造法において、前記微生物として、定 常期に時期的に微能すると用子が立見又は大限した方理性又は認識を競技者の多 CERCON ESSATE ELECTROS.





1

明細書

発酵法による目的物質の製造法

技術分野

本発明は、微生物を利用した目的物質の製造法に関し、詳しくは、L-アミノ酸、抗生物質、ビタミン、成長因子、生理活性物質などの目的物質を微生物を利用して製造する方法において、目的物質の生産性を改善するための手段を開示するものである。

<u>背景技術</u>

微生物を利用した物質の製造法の代表的なものとして発酵法によるL-アミノ酸の製造法が知られている。L-アミノ酸は、調味料や、食品として用いられるだけでなく、医療を目的とする様々な栄養混合物のコンポーネントとして利用される。さらに、動物用飼料添加物として、製薬業および化学工業における試薬として、微生物によるL-リジンやL-ホモセリンなどのL-アミノ酸産生のための成長因子として利用される。発酵法によってL-アミノ酸を製造できる微生物としては、コリネ型細菌、エシェリヒア属細菌、バチルス属細菌、セラチア属細菌等が知られている。

発酵法によってL-アミノ酸を製造するには、野生型微生物(野生株)を用いる方法、野生株から誘導された栄養要求株を用いる方法、野生株から種々の薬剤耐性変異株として誘導された代謝調節変異株を用いる方法、栄養要求株と代謝調節変異株の両方の性質を持った株を用いる方法等がある。

さらに近年はL-アミノ酸の発酵生産に、組換えDNA技術を用いることが行われてきた。この技術ではL-アミノ酸生合成系酵素をコードする遺伝子を増強することにより宿主微生物のL-アミノ酸生合成系を強化することを、その原理としている。これらの事情については例えば「アミノ酸発酵 学会出版センター

1988年」に辞説されている。

また、L-アミノ酸以外にも微生物を用いた発酵法で生産されている物質は多

い。例えば抗生物質や、ビタミン等もその例である。これらの物質の発酵生産においても、組換えDNA技術の利用は、目的物質又はその前駆体の生合成系酵素をコードする遺伝子の増強が主なものである。

上記のような微生物の育種技術により、目的物質の生産性は著しく改善されてきている。

一方、微生物の培養においてその生育は、増殖期を経た後、定常期に至る。定 常期においては増殖と死滅が平衡となるため、目的物質の生産効率は増殖期に比 べて通常低下する。そこで、生産効率を向上させるために、培地や培養方法等の 培養条件に関する検討が種々行われている。

また、定常期に特異的に機能する σ (シグマ)因子を欠損したエシェリヒア・コリが知られている'(Mulvey, M.R. et al., Gene, 73, 337-345 (1988)) が、 σ 因子と目的物質の生産性との関係については、検討がなされていない。

発明の開示

本発明は、L-アミノ酸、抗生物質、ビタミン、成長因子、生理活性物質などの目的物質を微生物を利用して製造する方法において、従来の方法と異なる原理によって目的物質の生産性を改善する方法を提供することを課題とする。

本発明者は、上記課題を解決するために鋭意研究を行った結果、定常期に特異的に機能する の因子を欠損した変異株又は組換え株を用いると、目的物質の生産性が向上することを見出し、本発明を完成するに至った。

すなわち本発明は、

- (1) 微生物を培地中に培養し、該培地中に目的物質を生成蓄積させ、該目的物質を採取する、微生物を利用した目的物質の製造法において、前記微生物は、定常期に特異的に機能する の因子が弱化又は欠損した変異株又は組換え株であることを特徴とする方法;
- (2) 前記微生物は、k a t F 遺伝子が変異又は破壊されたことにより定常期に 特異的に機能する σ 因子を欠損したことを特徴とする (1) の方法;
- (3) 前記目的装置がレーアミノ設である(1)の方法;
- (4) 前記微生物がエシェリヒア属細菌又はコリネ型細菌である(1) の方法;

である。

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明により製造される目的物質は、微生物によって生産され得る物質であれば特に制限されず、例えばLースレオニン、Lーリジン、Lーグルタミン酸、Lーロイシン、Lーイソロイシン、Lーバリン、Lーフェニルアラニン等の種々のLーアミノ酸が挙げられる。その他にも、グアニル酸、イノシン酸等の核酸類、ビタミン類、抗生物質、成長因子、生理活性物質など、微生物により生合成される物質が挙げられる。また、現在微生物を利用して生産されていない物質であっても、微生物によって生産され得るものであれば本願発明が利用できることはいうまでもない。

本発明に用いる微生物は、目的物質を生産する能力を有する微生物、例えば、 従来発酵法による有用物質の生産に用いられている微生物であれば、特に制限されずに使用することができる。また、従来、産業上利用されていない微生物であっても、目的物質を生産する能力を有する限り、本発明を適用することができる。 なお、本明細書において「目的物質を生産する能力」とは、本発明の微生物を 培地に培養したときに、培地中又は菌体中に有意な量の目的物質を蓄積する能力 をいう。

本発明の微生物は、本来目的物質を生産する能力を有するものであってもよいし、変異法や組換えDNA技術などを利用した育種により目的物質を生産する能力を付与されたものであってもよい。

具体的には、エシェリヒア・コリ等のエシェリヒア属細菌、ブレビバクテリウム・ラクトファーメンタム等のコリネ型細菌、バチルス・サブチリス等のバチルス属細菌、セラチア・マルセッセンス等のセラチア属細菌等が挙げられるが、これらに制限されない。

より具体的には以下の菌株が挙げられる。例えば目的物質がL-スレオニンの場合はエシェリヒア・コリVKPM B-3996(RIA 1867)(米国特許第5,175,107号参照)、コリネバクテリウム・アセトアシドフィラム AJ12318 (FERM BP-1172)(米国特許第5,188,949号参照) 等であり、L-リジンの場合はエシェリヒア・コリ AJ1144

2 (NRRL B-12185, FERM BP-1543)(米国特許第4,346,170号参照)、ブレビバクテ リウム・ラクトファーメンタム AJ3990 (ATCC31269)(米国特許第4,066,501号参 照)等であり、L-グルタミン酸の場合はエシェリヒア・コリ AJ12624 (FERM BP-3853)(フランス特許出願公開第2,680,178号参照)、エシェリヒア・コリ AJ13 199 (FERM P-15573)(特開平7-203980号参照)、ブレビバクテリウム・ラクトファ ーメンタムAJ12475 (FERM BP-2922)(米国特許第5,272,067号参照)等であり、L - ロイシンの場合はエシェリヒア・コリ AJ11478 (FERM P-5274)(特公昭 62-343 97号参照)、プレビバクテリウム・ラクトファーメンタム AJ3718 (FERM P-2516) (米国特許第3,970,519号参照) 等であり、L-イソロイシンの場合はエシェリヒ ア・コリKX141 (VKPM B-4781) (欧州特許出願公開第519,113号参照)、ブレビバ クテリウム・フラバム AJ12149 (FERM BP-759)(米国特許第4,656,135号参照)等 であり、L-バリンの場合はエシェリヒア・コリ VL1970 (VKPM B-4411))(欧州 特許出願公開第519,113号参照)、ブレビバクテリウム・ラクトファーメンタム AJ12341 (FERM BP-1763)(米国特許第5,188,948号参照) 等であり、Lーフェニル アラニンの場合は、エシェリヒア・コリ AJ12604 (FERM BP-3579)(欧州特許出願 公開第 488,424号参照)、ブレビバクテリウム・ラクトファーメンタム AJ12637 (FERM BP-4160)(フランス特許出願公開第 2,686,898号参照) 等である。

本発明に用いる微生物は、目的物質の産生能を有し、かつ、定常期に特異的に機能するの因子を欠損した変異株又は組換えである。の因子は、RNAポリメラーゼを構成するサブユニットの一つであり、RNAポリメラーゼのコア酵素に結合してホロ酵素が形成されると、ホロ酵素は遺伝子のプロモーターを認識することができる。「定常期に特異的に機能するの因子が弱化した」とは、の因子がRNAポリメラーゼのコア酵素に結合してホロ酵素を形成する機能が弱化した場合、又は、ホロ酵素を形成することができたとしても、ホロ酵素が遺伝子のプロモーターを認識する機能が弱化した場合を含む。「定常期に特異的に機能するの因子を欠損した」とは、細胞内で同の因子が産生されない場合、又は、産生されてもプロモーターを認識する活性を有しない場合を含む。

ニシェリピア・コリモに、定常規に特別的に提能するで圧テ(以下、「RooS」 ともいう。)は、katF遺伝子(rpoS遺伝子とも呼ばれている)によりコードされ ており、その塩基配列は明らかにされている (Mulvey, M.R. et al., Nucleic A cids Res., 17 (23), 9979-9991 (1989)、GenBank/EMBL/DDBJ Accession AF0828 44)。エシェリヒア・コリ K-12株のkatF遺伝子の塩基配列及びコードするアミノ酸配列を、配列表の配列番号 3 及び 4 に示す。RpoSを欠損した株は、活性を有するRpoSを発現しないように、katF遺伝子を破壊し、又は同遺伝子に変異を起こさせることによって、取得することができる。

本発明に用いる変異株は、微生物の野生株又は目的物質の生産に好ましい変異を有する変異株を変異処理し、活性を有するRpoSを産生しない変異株を選択することによって得られる。RpoSを産生しない変異株であっても、目的物質の生合成系が完全でないものは、本発明に用いる微生物として好ましくない。変異処理としては、紫外線照射またはNーメチルーN'ーニトローNーニトロソグアニジン(NTG)もしくは亜硝酸等の通常変異処理に用いられている変異剤によって微生物を処理する方法が挙げられる。

また、本発明に用いる組換え株は、相同組換えによる遺伝子破壊によって創製することができる。定常期に特異的に機能するの因子をコードする遺伝子(katf)の5、末端部及び/又は3、末端部を欠失し、正常に機能しないように改変したkatf遺伝子を含むDNAで微生物を形質転換し、改変したkatf遺伝子と染色体上のkatf遺伝子との間で組換えを起こさせることにより、染色体上のkatf遺伝子を破壊することができる。このような相同組換えによる遺伝子破壊は既に確立しており、直鎖DNAを用いる方法や温度感受性複製制御領域を含むプラスミドを用いる方法などによっても遺伝子破壊を行うことができる。以下に温度感受性複製制御領域を含むプラスミドを用いる方法を説明する。

katF遺伝子の内部を欠失し、正常に機能しないように改変した遺伝子(欠失型遺伝子)を含むDNAで微生物を形質転換し、欠失型遺伝子と染色体上の排出系遺伝子との間で組換えを起こさせることにより、染色体上のkatF遺伝子を破壊することができる。欠失型遺伝子を、宿主染色体上のkatF遺伝子と置換するには以下のようにすればよい。すなわち、温度感受性複製制御領域と欠失型遺伝子とクロフェニニール等の深点に配位を示すて一元一元三子とを挿入して超換えるNAを調製し、この組換えDNAで微生物を形質転換し、温度感受性複製制御領

域が機能しない温度で形質転換株を培養し、続いてこれを薬剤を含む培地で培養することにより、組換えDNAが染色体DNAに組み込まれた形質転換株が得られる。

こうして染色体に組換えDNAが組み込まれた株は、染色体上にもともと存在するkatF遺伝子配列との組換えを起こし、染色体上のkatF遺伝子と欠失型遺伝子との融合遺伝子2個が組換えDNAの他の部分(ベクター部分、温度感受性複製制御領域及び薬剤耐性マーカー)を挟んだ状態で染色体に挿入されている。したがって、この状態では正常なkatF遺伝子が優性であるので、形質転換株は活性を有するRpoSを産生する。

次に、染色体DNA上に欠失型遺伝子のみを残すために、2個のkatF遺伝子の組換えにより1コピーのkatF遺伝子を、ベクター部分(温度感受性複製制御領域及び薬剤耐性マーカーを含む)とともに染色体DNAから脱落させる。その際、正常なkatF遺伝子が染色体DNA上に残され、欠失型遺伝子が切り出される場合と、反対に欠失型遺伝子が染色体DNA上に残され、正常なkatF遺伝子が切り出される場合がある。いずれの場合も、温度感受性複製制御領域が機能する温度で培養すれば、切り出されたDNAはプラスミド状で細胞内に保持される。次に、温度感受性複製制御領域が機能しない温度で培養すると、欠失型遺伝子が染色体DNA上に残された場合は、正常なkatF遺伝子を含むプラスミドが細胞から脱落するためRpoSは活性を有しないが、正常なkatF遺伝子が染色体DNA上に残された場合はRpoSが機能する。したがって、非許容温度で薬剤感受性の菌株の染色体の遺伝子構造をPCRで調べることにより、目的とする遺伝子破壊株を選択することができる。

尚、上記のようにしてkatf遺伝子を破壊した後は、遺伝子破壊株にrecA⁻を導入しておくと、低温で培養中にプラスミド上のkarf遺伝子が染色体へ再び組み込まれるのを防ぐことができる点で好ましい。

エシェリヒア・コリのkatF遺伝子は、例えば、エシェリヒア・コリの染色体DNAを鋳型とし、配列表の配列番号1及び2に示す塩基配列を有するオリゴヌクレオチトでフライマーとするポリメラーゼ・チェイン・ターミネーション法(PCR:polymerase chain reaction; White,T.J. et al., Trends Genet., 5,18

5(1989)参照)によって取得することができる。

温度感受性プラスミドとしては、エシェリヒア・コリ等のエシェリヒア属細菌で機能するものとしては、pHSG415及びpHSG422 (Hashimoto-Gotoh, T. et al, Gene, 16, 227-235 (1981))が、プレビバクテリウム・ラクトファーメンタム等のコリネ型細菌で機能するものとしては、pHS4、pHS22、pHS23が挙げられる。また、pHS4から切り出したコリネ型細菌由来の複製制御領域を含むDNA断片を、エシェリヒア・コリ用のベクターであるpHSG398に接続して得られたプラスミドpHSC4も、同様に温度感受性プラスミドとして本発明に使用することができる。pHSC4は、コリネ型細菌、及びエシェリヒア・コリ中で自律増殖して、宿主にクロラムフェニコール耐性を付与する。pHSC4を保持するエシェリヒア・コリAJ12571は、1990年10月11日に通商産業省工業技術院生命工学工業技術研究所(郵便番号305-8566日本国茨城県つくば市東一丁目1番3号)に受託番号FERM P-11763として寄託され、1991年8月26日にブダベスト条約に基づく国際寄託に移管され、FERM BP-3524の受託番号で寄託されている。

これらのうち、エシェリヒア・コリ用の温度感受性ププラスミドは、エシェリヒア・コリ細胞中において、約 $25\sim37$ ででは自律増殖できるが、約42 で以上では自律増殖できない。また、コリネ型細菌用温度感受性プラスミドは、コリネ型細菌細胞中において、約 $10\sim32$ では自律増殖できるが、約34 で以上では自律増殖できない。

温度感受性複製制御領域を有するDNA断片は、例えば、上記pHSG415をBallで切り出すことによって、又はpHSC4をBamHIとKpnIで切り出すことによって得られる。

尚、上記の各々のプラスミドの構築及びその温度感受性複製制御領域を含む領域の塩基配列は、特公平7-108228号公報に記載されている。

染色体DNAの調製、遺伝子断片とプラスミドとの連結、PCR、プラスミド DNAの調製、DNAの切断及び連結、形質転換、プライマーとして用いるオリ ゴヌクレオチドの設定等の方法は、当業者によく知られている通常の方法を採用 することができる。これらの方法は、Sambrook, J., Fritsch, E. F., and Mani atis, T., "Molecular Cloning A Laboratory Manual, Second Edition", Cold Spring Harbor Laboratory Press (1989)等に記載されている。

上記のようにして得られるkatF遺伝子が破壊された微生物は、RpoSを欠損しているので、katFが正常に機能する株に比べて増殖期が長くなり、その結果、目的物質の生産生が向上する。

本発明の微生物は、本発明の効果が損なわれない限り、RpoSを欠損していることに加えて、目的物質の生合成系酵素が増強されているなど、他の性質が付与されていてもよい。また、本発明の微生物は、目的物質の生合成経路から分岐して目的物質以外の化合物を生成する反応を触媒する酵素の活性が低下あるいは欠損していてもよい。さらに、本発明の微生物は、目的物質の生産にとって好ましい他の性質が付与されていてもよい。

上記のようにして目的物質の生産能が向上した微生物を培地中に培養し、該培地中に目的物質を生成蓄積せしめ、該培養物から目的物質を採取することにより、目的物質を製造することができる。培養に用いる培地や培養条件は、用いる宿主に応じて適宜選択すればよい。

上記のようにして製造される目的物質は、必要に応じて、菌体抽出液又は培地からイオン交換クロマトグラフィー、ゲル濾過クロマトグラフィー、吸着クロマトグラフィー、溶媒沈殿等、通常の目的物質の精製法を用いて精製することができる。

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明を実施例によりさらに具体的に説明する。

<1>エシェリヒア・コリLーグルタミン酸生産菌のkatF遺伝子破壊株の創製E. coli AJ13199株の全ゲノムDNAを、斎藤、三浦の方法 (Biochem.Biophys. Acta.,72,619(1963)) により調製した。エシェリヒア・コリAJ13199株 (特開平7-203980号参照) は、DLーアスパラギン酸βヒドロキサメート耐性株であり、1996年4月18日に工業技術院生命工学工業技術研究所 (郵便番号305-8566 日本国茨城県つくば市東一丁目1番3号) に受託番号FERM P-15573として寄託され、19

97年2月3日にブタペスト条約に基づく国際寄託に移管され、受託番号FERM BP-5807が付与されている。

上記プラスミドp399RPOSを制限酵素AvaIIで完全に切断した後、T4 DNAリガーゼを用いてセルフライゲーションを行い、katF遺伝子の内部を欠失させ、p3 99 Δ RPOSを得た。次に、p399 Δ RPOSの欠失型KatF遺伝子を、エシェリヒア・コリで自律複製可能なプラスミドから取得した自己複製能が温度感受性になった変異型の複製起点を持つプラスミドpHSG415に導入した。具体的には、p399RPOSをEco RIで消化し、得られた欠失型KatF遺伝子を含む断片を、プラスミドpHSG415 (Has himoto-Gotoh, T. et al, Gene, 16, 227-235 (1981)) のEcoRI部位に挿入し、p 415 Δ RPOSを作製した。

このプラスミドを用いて、エシェリヒア・コリのL-グルタミン酸生産菌であるエシェリヒア・コリAJ13199株を形質転換し、染色体上のkatF遺伝子を欠失型に置換した。具体的には、プラスミドが導入されたAJ13199/p415 Δ RPOSをLB培地(バクトトリプトン10g、バクトイーストエクストラクト5g、NaCl 5gを1Lの水に含む)で25℃にて6時間振とう培養した後、25 μ g/mlのカナマイシンを含むLB寒天培地上に撒き、42℃で培養して形成したコロニーをプラスミド組み込み株として取得した。次に、この株から42℃でカナマイシンに対して感受性になった株をレプリカ法により取得した。この感受性株から染色体上のkatF遺伝子の塩基配列を調べ、同遺伝子が欠失型に置換されていることを確認し、これを Δ RpoS株と命名した。

<3>katF破壊株によるL-グルタミン酸の生産

AJ13199株 (形質転換株) 及びAJ13199/ΔRpoS株を、L-グルタミン酸生産培地 (組成:グルコース 4 0. 0 g/L、硫酸マグネシウム (別殺菌) 1. 0 g/L、硫酸アンモニウム 2 0. 0 g/L、リン酸 2 水素カリウム 1. 0 g/L、硫

酸第一鉄 7 水和物 $10.0 \, \text{mg}/L$ 、硫酸マンガン $5 \, \text{水和物} 10.0 \, \text{mg}/L$ 、バクトイーストエキストラクト $2.0 \, \text{g}/L$ 、チアミン塩酸塩 $10.0 \, \text{mg}/L$ 、炭酸カルシウム(乾熱殺菌) $50.0 \, \text{g}/L$ 、 $pH7.0 \, (KC1 \, \text{で調整})$)で $37 \, ^{\circ} \text{C}$ 、残糖がなくなるまで培養し、培地中の L-グルタミン酸の量を旭化成 (株) 製バイオテックアナライザーAS-210により測定した。また、培養後の培地の620nmにおける吸光度($0D_{620}$)を測定した。これらの結果を表 1に示す。

表 1

菌株	L-グルタミン酸(g/L)	OD 6 2 0	培養時間(h
AJ13199	19.8	0.76	40
Δ RpoS	20.1	0.90	30

産業上の利用可能性

本発明により、目的物質を産生する微生物の増殖期を延長させることができ、その結果、目的物質の生産性を向上させることができる。

請求の範囲

1. 微生物を培地中に培養し、該培地中に目的物質を生成蓄積させ、該目的物質を採取する、微生物を利用した目的物質の製造法において、

前記微生物は、定常期に特異的に機能する σ 因子が弱化または欠損した変異株 又は組換え株であることを特徴とする方法。

- 2. 前記微生物は、katF遺伝子が変異又は破壊されたことにより定常期に特異的に機能する σ 因子を欠損したことを特徴とする請求項1記載の方法。
- 3. 前記目的物質がLーアミノ酸である請求項1記載の方法。
- 4. 前記微生物がエシェリヒア属細菌又はコリネ型細菌である請求項1記載の方法。

1/6

配列表

SEQUENCE LISTING

<110> Ajinomoto Co., Inc. (味の素株式会社)

<120> 発酵法による目的物質の製造法

<130> B635SMOP1034

<141> 2000-07-14

<150> JP 11-205269

<151> 1999-07-19

<160> 4

<210> 1

<211> 28

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: primer

<400> 1

gcgcgaattc atgagtcaga atacgctg

28

<210> 2

<211> 28

<212> DNA

PCT/JP00/04775

2/6

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: primer

<400> 2

gcgcgaattc ggtaatgcgc tcgttaag

28

<210> 3

<211> 1475

<212> DNA

<213 > Escherichia coli

<220>

<221> CDS

<222> (287)..(1372)

<400> 3

cgaccgcaga tggccgcgtt gtttatgctg gtaacgcgct gcgcggctac ggtaatctga 60 ttatcatcaa acataatgat gattacctga gtgcctacgc ccataacgac acaatgctgg 120 tccgggaaca acaagaagtt aaggcggggc aaaaaatagc gaccatgggt agcaccggaa 180 ccagttcaac acgettgcat tttgaaattc gttacaaggg gaaatccgta aacccgctgc 240 gttatttgcc gcagcgataa atcggcggaa ccaggctttt gcttga atg ttc cgt 295 Met Phe Arg

1

343 caa ggg atc acg ggt agg agc cac ctt atg agt cag aat acg ctg aaa Gln Gly Ile Thr Gly Arg Ser His Leu Met Ser Gln Asn Thr Leu Lys

5 15 - 10

gtt cat gat ita aat gaa gat gcg gaa ttt gat gag aac gga gtt gag 391 Val His Asp Leu Asn Glu Asp Ala Glu Phe Asp Glu Asn Gly Val Glu

20					25					30					35	
gtt	ttt	gac	gaa	aag	ccg	tta	gta	gaa	cag	gaa	ccc	agt	gat	aac	gat	439
Val	Phe	Asp	Glu	Lys	Pro	Leu	Val	Glu	Gln	Glu	Pro	Ser	Asp	Asn	Asp	
				40					45					50		
ttg	gcc	gaa	gag	gaa	ctg	tta	tcg	cag	gga	gcc	aca	cag	cgt	gtg	ttg	487
Leu	Ala	Glu	Glu	Glu	Leu	Leu	Ser	Gln	Gly	Ala	Thr	Gln	Arg	Val	Leu	
			55					60					65			
gac	gcg	act	cag	ctt	tac	ctt	ggt	gag	att	ggt	tat	tca	cca	ctg	tta	535
Asp	Ala	Thr	Gln	Leu	Tyr	Leu	Gly	Glu	Ile	Gly	Tyr	Ser	Pro	Leu	Leu	
		70					7 5					80				
acg	gcc	gaa	gaa	gaa	gtt	tat	ttt	gcg	cgt	cgc	gca	ctg	cgt	gga	gat	583
Thr	Ala	Glu	Glu	Glu	Val	Tyr	Phe	Ala	Arg	Arg	Ala	Leu	Arg	Gly	Asp	
	85					90					95					
gtc	gcc	tct	cgc	cgc	cgg	atg	atc	gag	agt	aac	ttg	cgt	ctg	gtg	gta	631
Val	Ala	Ser	Arg	Arg	Arg	Met	Ile	Glu	Ser	Asn	Leu	Arg	Leu	Val	Val	
100					105					110					115	
aaa	att	gcc,	cgc	cgt	tat	ggc	aat	cgt	ggt	ctg	gcg	ttg	ctg	gac	ctt	679
Lys	He	Ala	Arg	Arg	Tyr	Gly	Asn	Arg	Gly	Leu	Ala	Leu	Leu	Asp	Leu	
				120					125					130		
atc	gaa	gag	ggc	aac	ctg	ggg	ctg	atc	cgc	gcg	gta	gag	aag	ttt	gac	727
Ile	Glu	Glu	Gly	Asn	Leu	Gly	Leu	Ile	Arg	Ala	Val	Glu	Lys	Phe	Asp	
			135			٠		140					145			
ccg	gaa	cgt	ggt	ttc	cgc	ttc	tca	aca	tac	gca	acc	tgg	tgg	att	cgc	775
Pro	Glu	Arg	Gly	Phe	Arg	Phe	Ser	Thr	Tyr	Ala	Thr	Trp	Trp	Ile	Arg	
		150					155					160			•	
cag	acg	att	gaa	cgg	gcg	att	atg	aac	caa	acc	cgt	act	att	cgt	ttg	823
Gln	Thr	Ile	Glu	Arg	Ala	Ile	Met	Asn	Gln	Thr	Arg	Thr	Ile	Arg	Leu	
	165					170					175					
ccg	att	cac	atc	gta	aag	gag	ctg	aac	gtt	tac	ctg	cga	acc	gca	cgt	871
Pro	Ile	His	Ile	Val	Lys	Glu	Leu	Asn	Val	Tyr	Leu	Arg	Thr	Ala	Arg	

4/6

180	1				185					190					195	
gag	ttg	tcc	cat	aag	ctg	gac	cat	gaa	cca	agt	gcg	gta	gag	atc	gca	919
Glu	Leu	Ser	His	Lys	Leu	Asp	His	Glu	Pro	Ser	Ala	Val	Glu	Ile	Ala	
				200					205					210		
gag	caa	ctg	gat	aag	cca	gtt	gat	gac	gtc	agc	cgt	atg	ctt	cgt	ctţ	967
Glu	Gln	Leu	Asp	Lys	Pro	Val	Asp	Asp	Val	Ser	Arg	Met	Leu	Arg	Leu	
			215					220					225			
aac	gag	cgc	att	acc	tcg	gta	gac	acc	ccg	ctg	ggt	ggt	gat	tcc	gaa	1015
Asn	Glu	Arg	Ile	Thr	Ser	Val	Asp	Thr	Pro	Leu	Gly	Gly	Asp	Ser	Glu	
		230					235					240				
aaa	gcg	ttg	ctg	gac	atc	ctg	gcc	gat	gaa	aaa	gag	aac	ggt	ccg	gaa	1063
Lys	Ala	Leu	Leu	Asp	Ile	Leu	Ala	Asp	Glu	Lys	Glu	Asn	Gly	Pro	Glu	
	245					250					255					
gat	acc	acg	caa	gat	gac	gat	atg	aag	cag	agc	atc	gtc	aaa	tgg	ctg	1111
Asp	Thr	Thr	Gln	Asp	Asp	Asp	Met	Lys	Gln	Ser	Ile	Val	Lys	Trp	Leu	
260					265					270					275	
ttc	gag	ctg	aac	gcc	aaa	cag	cgt	gaa	gtg	ctg	gca	cgt	cga	ttc	ggt	1159
Phe	Glu	Leu	Asn	Ala	Lys	Gln	Arg	Glu	Val	Leu	Ala	Arg	Arg	Phe	Gly	
				280					285					290		
ttg	ctg	ggg	tac	gaa	gcg	gca	aca	ctg	gaa	gat	gta	ggt	cgt	gaa	att	1207
Leu	Leu	Gly	Tyr	Glu	Ala	Ala	Thr	Leu	Glu	Asp	Val	Gly	Arg	Glu	Ile	
			295					300					305			
ggc	ctc	acc	cgt	gaa	cgt	gtt	cgc	cag	att	cag	gtt	gaa	ggc	ctg	cgc	1255
Gly	Leu	Thr	Arg	Glu	Arg	Val	Arg	Gln	Ile	Gln	Val	Glu	Gly	Leu	Arg	
		310				•	315					320				
cgt	ttg	cgc	gaa	atc	ctg	caa	acg	cag	ggg	ctg	aat	atc	gaa	gcg	ctg	1303
Arg	Leu	Arg	Glu	Ile	Leu	Gln	Thr	Gln	Gly	Leu	Asn	Ile	Glu	Ala	Leu	
	325					330		•			335					
tta	ccg	cga	gta	agt	aag	cat	ctg	tca	gaa	agg	cca	gtc	tca	agc	gag	1351
Leu	Pro	Arg	Val	Ser	Lys	His	Leu	Ser	Glu	Arg	Pro	Val	Ser	Ser	Glu	

5/6

340 350 355 345 1402 gct ggt ttt ttc tgt gca caa taaaaggtcc gaatgcccat cggacctttt Ala Gly Phe Phe Cys Ala Gln 360 tattaaggtc aaattaccgc ccatacgcac acaggtaatt aagaatccgg taaaaccgag 1462 aatggtcgtt aac 1475 <210> 4 <211> 362 <212> PRT <213> Escherichia coli <400> 4 Met Phe Arg Gln Gly Ile Thr Gly Arg Ser His Leu Met Ser Gln Asn 5 10 Thr Leu Lys Val His Asp Leu Asn Glu Asp Ala Glu Phe Asp Glu Asn . 20 25 30 Gly Val Glu Val Phe Asp Glu Lys Pro Leu Val Glu Gln Glu Pro Ser 35 40 45 Asp Asn Asp Leu Ala Glu Glu Glu Leu Leu Ser Gln Gly Ala Thr Gln 60 50 55 Arg Val Leu Asp Ala Thr Gln Leu Tyr Leu Gly Glu Ile Gly Tyr Ser 75 80 65 70 Pro Leu Leu Thr Ala Glu Glu Glu Val Tyr Phe Ala Arg Arg Ala Leu 95 85 90 Arg Gly Asp Val Ala Ser Arg Arg Met Ile Glu Ser Asn Leu Arg 100 105 110 Leu Val Val Lys Ile Ala Arg Arg Tyr Gly Ash Arg Gly Leu Ala Leu 115 120 125

Leu Asp Leu Ile Glu Glu Gly Asn Leu Gly Leu Ile Arg Ala Val Glu

	130					135					140				
Lys	Phe	Asp	Pro	Glu	Arg	Gly	Phe	Arg	Phe	Ser	Thr	Тут	Ala	Thr	Tr
145					150					155					160
Trp	Ile	Arg	Gln	Thr	Ile	Glu	Arg	Ala	Ile	Met	Asn	Gln	Thr	Arg	Th
				165					170					175	
Ile	Arg	Leu	Pro	Ile	His	Ile	Val	Lys	Glu	Leu	Asn	Val	Tyr	Leu	Arg
			180	٠				185					190		
Thr	Ala	Arg	Glu	Leu	Ser	His	Lys	Leu	Asp	His	Glu	Pro	Ser	Ala	Val
		195					200					205			
Glu	Ile	Ala	Glu	Gln	Leu	Asp	Lys	Pro	Val	Asp	Asp	Val	Ser	Arg	Met
	210					215					220				
Leu	Arg	Leu	Asn	Glu	Arg	Ile	Thr	Ser	Val	Asp	Thr	Pro	Leu	Gly	Gly
225					230					235					240
Asp	Ser	Glu	Lys	Ala	Leu	Leu	Asp	Ile	Leu	Ala	Asp	Glu	Lys	Glu	Asr
				245					250					255	
Gly	Pro	Glu	Asp	Thr	Thr	Gln	Asp	Asp	Asp	Met	Lys	Gln	Ser	Ile	Val
		•	260					265					270		
Lys	Trp	Leu	Phe	Glu	Leu	Asn	Ala	Lys	Gln	Arg	Glu	Val	Leu	Ala	Arg
		275					280					285			
Arg	Phe	Gly	Leu	Leu	Gly	Tyr	Glu	Ala	Ala	Thr	Leu	Glu	Asp	Val	Gly
	290					295					300				
Arg	Glu	Ile	Gly	Leu	Thr	Arg	Glu	Arg	Val	Arg	Gln	Ile	Gln	Val	Glu
305					310					315					320
Gly	Leu	Arg	Arg	Leu	Arg	Glu	Ile	Leu	Gln	Thr	Gln	Gly	Leu	Asn	Ile
				325		•			330					335	
Glu	Ala	Leu	Leu	Pro	Arg	Val	Ser	Lys	His	Leu	Ser	Glu	Arg	Pro	Val
		-	340					345					350		
Ser	Ser	Glu	Ala	Gly	Phe.	Phe	Cys	Ala	Gln			•			
		355					360								

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP00/04775

	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ Cl2N 1/21, Cl2N 15/09, Cl2P 13/04, Cl2N 1/00									
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC									
	B. FIELDS SEARCHED									
Int.	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ Cl2N 1/21, Cl2N 15/09, Cl2P 13/04, Cl2N 1/00									
	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched									
Electronic da BIOS	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) BIOSIS (DIALOG), WPI (DIALOG)									
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT									
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.							
A	MULVEY M. R. et al., "Nucleotid Escherichia coli suggests katF Nucleic Acids Research (1989), Vol	1-4								
A	MULVEYM.R.etal., "Cloning and ph of katE and katF required for ca in Escherichia coli", Gene(pp.337-345	1-4								
A	McCann M. P. et al., "The putat central role in development general resistance in Escheric Bacteriology (1991), Vol.173, N	of starvation-mediated chia coli", Journal of	1-4							
A	TOUATI E. et al., "Are appR and ka coli gene encoding a new sigma t factor?", Res Microbiol.(1991),	ranscription initiation	1-4							
	. -									
Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.								
"A" docume conside	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance	"T" later document published after the inte- priority date and not in conflict with the understand the principle or theory under- document of particular relevance; the	e application but cited to erlying the invention							
date "L" docume	document but published on or after the international filing ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone	red to involve an inventive							
special	establish the publication date of another citation or other reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive step combined with one or more other such	when the document is documents, such							
means "P" docume	ent published prior to the international filing date but later	combination being obvious to a person "&" document member of the same patent	a skilled in the art family							
than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 17 August, 2000 (17.08.00) Date of mailing of the international search report 05 September, 2000 (05.09.00)										
Name and m	nailing address of the ISA/	Authorized officer								
Japa	nese Patent Office									
Facsimile N	o.	Telephone No.								

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IP(C))	
Int. Cl ⁷ C12N 1/21, C12N 15/09, C12P 13/04,	C12N 1/00	
B. 調査を行った分野		
調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))		
Int. Cl ⁷ Cl2N 1/21, Cl2N 15/09, Cl2P 13/04,	C12N 1/00	
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれる。	 ხთ	
		
国際調査で使用した電子データベース(データベースの	D名称、調査に使用した用語)	•
BIOSIS(DIALOG), WPI(DIALOG)		
C. 関連すると認められる文献*		関連する
	車するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A MULVEY M.R., et al. "Nucleotid		1-4
Escherichia coli suggests ka	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Nucleic Acids Research (1989)	_	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
A MULVEY M.R., et al. "Cloning a	and physical characterization of	1-4
katE and katF required for c	atalase HPII expression in	
Escherichia coli", Gene(1988	3), Vol. 73. No. 2, p. 337-345	
·		
	· ·	
□ ○ ○	□ ペニントフーミリーに関する別	
x C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	一
* 引用文献のカテゴリー	. の日の後に公表された文献	
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を	を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表さ て出願と矛盾するものではなく、	された文献であって
│ もの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際Ⅰ		光明の原理文は理
以後に公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで発明
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の	の発行の新規性又は進歩性がないと考え	えられるもの
日若しくは他の特別な理由を確立するために引り 文献 (理由を付す)	用する 「Y」特に関連のある文献であって、当 上の文献との、当業者にとって自	自該人脈と他の1以自明である組合せに
「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる	
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる		
対略細木とウブレムロ	党際領水和牛の政業日	
国際調査を完了した日 17.08.00	国際調査報告の発送日 05.09.1	00
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4N 9152
日本国特許庁(ISA/JP)	富永 みどり 一戸印	
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3448
水水和 I LUC 2017间点 1 0 4 18 0 万		

	国际调 宜 牧古	国际山殿番号 PCI/JFU	
C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときに	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	McCann M.P., et al. "The putative σ factories in development of starvation-med resistance in Escherichia coli", Journ (1991), Vol. 173, No. 13, p. 4188-4194	ctor katF has a central	1-4
A	TOUATI E., et al. "Are appR and katF the gene encoding a new sigma transcriptifactor?", Res Microbiol. (1991), Vol. 142	on initiation	1-4
	·		
		·	
	· -		
		·	